First Hit Previous Doc Next Doc Go to Doc#

Generate Collection Print

L31: Entry 10 of 12

File: DWPI

Jun 18, 1999

DERWENT-ACC-NO: 1999-409459

DERWENT-WEEK: 199936

CÖPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: $\underline{\text{Loan}}$ apparatus using prepaid $\underline{\text{card}}$ for applying amusement object $\underline{\text{loan}}$ - has CPU which transmits operation signal from switch to magnetic head to start $\underline{\text{recording of loan}}$ data into prepaid $\underline{\text{card}}$, when lending out process of equipment is completed

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
PASU JAPAN KK PASUN

PRIORITY-DATA: 1997JP-0327687 (November 28, 1997)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 JP 11161832 A
 June 18, 1999
 004
 G07F007/08

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP 11161832A November 28, 1997 1997JP-0327687

INT-CL (IPC): G07F 7/08; G07F 17/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 11161832A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A CPU (20), driven by a power supply circuit (70), transmits the operation signal from a switch (50) to a magnetic head (60), to record the loan data into a prepaid $\underline{\text{card}}$ (80), when the lending out process of an equipment (10) is completed. DETAILED DESCRIPTION - A $\underline{\text{card}}$ sensor (30) detects the insertion of the prepaid $\underline{\text{card}}$ into a front panel opening (14a) of the equipment. The recording data of the prepaid $\underline{\text{card}}$ is read by the magnetic head at the time of lending out process of a $\underline{\text{card}}$ processor (40).

USE - For applying loan for e.g. amusement object, air mat, massage tool, kitchen appliance, TV and radio cassette appliance and small-scale refrigerator.

ADVANTAGE - Removes the possibility of theft of the lend out money since the <u>loan</u> is processed <u>automatically</u> in the equipment using prepaid <u>card</u>. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the explanatory diagram of the air mat <u>loan</u> apparatus. (10) Equipment; (14a) Front panel opening; (20) CPU; (30) <u>Card</u> sensor; (40) <u>Card</u> processor; (50) Switch; (60) Magnetic head; (70) Power supply circuit;

(80) Prepaid card.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: LOAN APPARATUS PREPAYMENT CARD APPLY AMUSE OBJECT LOAN CPU TRANSMIT OPERATE SIGNAL SWITCH MAGNETIC HEAD START RECORD LOAN DATA PREPAYMENT CARD LENDING PROCESS EQUIPMENT COMPLETE

DERWENT-CLASS: T01 T03 T04 T05

EPI-CODES: T01-C01A; T03-A01C5; T04-A03A; T05-H02C1; T05-H02C5A; T05-H05C;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-305834

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-161832

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.Cl. ⁶	
G07F	7/08
	17/00

識別記号

FΙ

G07F 7/08

S

17/00

Α

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

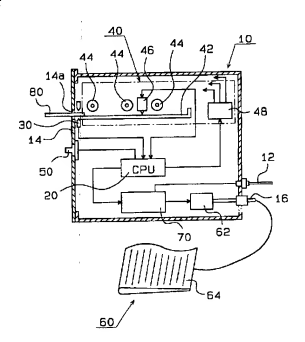
(21)出願番号	特願平9-327687	(71)出顧人	397061378
			株式会社パースジャパン
(22)出顧日 平成9年(1997)11月28日	平成9年(1997)11月28日		東京都文京区本郷5丁目26番4号 東京ク
			リスタルビル
		(72)発明者	高西 正博
			埼玉県川口市安行領根岸2070-8
		(72)発明者	· 島山 達男
			埼玉県川口市西立野1108-14
	(72)発明者	富沢 孝雄	
			埼玉県浦和市岸町1-3-6
		(72)発明者	古本 洋
			埼玉県日高市新堀173-3
		(74)代理人	弁理士 最上 正太郎

(54) 【発明の名称】 プリペイドカードによる機器貸出装置

(57)【要約】

【課題】 病院や老人介護施設などに於いてプリペイド カードを用いて各種の機器を簡単かつ安価に貸出し得る 装置を提供する。

【解決手段】 筺体と、筺体内に収容されたCPUと、 **筺体内に挿入されるプリペイドカードを検出するカード** センサーと、CPUにより制御され、挿入されたプリペ イドカードを引き取り、その記録データを読み取ってC PUに伝達するカードプロセッサーと、使用者により操 作され、その操作信号がCPUに伝達される操作スイッ チと、その一部が筺体内に収容される少なくとも一つの 貸出用の機器と、有効なプリペイドカードが受容された とき、貸出用の機器を作動させる電源制御回路とから成 るプリペイドカードによる機器貸出装置。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】下記の構成要素を具備した、プリペイドカードによる機器貸出装置。

- (1) 商用電源に接続される給電線(12)と、プリペイドカードの差込口(14a)を設けたフロントパネル(14)と、を具備した筺体(10)。
- (2) 筺体(10) 内に収容されたCPU(20)。
- (3) 筐体 (10) に挿入れされるプリペイドカードを検出し、その検出信号をCPU (20) に伝送するカードセンサー (30)。
- (4) 挿入されたプリペイドカードを引き取り、その記録データを読み取ってCPU(20)に伝達し、機器の貸出しが終了したときはその貸出データをプリペイドカードに記録して返却又は回収するカードプロセッサー(40)。
- (5) 筐体(10) のフロントパネル(14) に取り付けられ、使用者により操作され、その操作信号がCPU(20) に伝達される操作スイッチ(50)。
- (6)少なくともその一部が筐体(10)内に収容される 少なくとも一つの貸出用の機器(60)。
- (7) 有効なプリペイドカードが受容されたとき、CPU(20) の指令により貸出用の機器(60) を作動させる電源制御回路(70)。

【請求項2】操作スイッチ(50)及び貸出用機器(60)が複数設けられた請求項1に記載のプリペイドカードによる機器貸出装置。

【請求項3】下記の構成要素を具備した、プリペイドカードによる機器貸出装置。

- (1) 商用電源に接続される給電線(12)と、プリペイドカードの差込口(14a)を設けたフロントパネル(14)と、を具備した筐体(10)。
- (2)筐体(10)内に収容されたCPU(20)。
- (3) 筐体(10) に挿入れされるプリペイドカードを検出し、その検出信号をCPU(20) に伝送するカードセンサー(30)。
- (4) 挿入されたプリペイドカードを引き取り、その記録データを読み取ってCPU(20)に伝達し、CPU(20)によりその有効性が確認されたときは、プリペイドカード(80)に使用済の記録をして返還又は回収するカードプロセッサー(40)。
- (5)少なくともその一部が筺体(10)内に収容される 少なくとも一つの貸出用の機器(60)。
- (6) 有効なプリペイドカードが受容されたとき、CPU(20) の指令により一定時間貸出用の機器(60) を作動させる電源制御回路(70)。

【請求項4】貸出用の機器(60)が、エアポンプ(62)付のエアマット(64)であり、エアポンプ(62)が筐体(10)内に収容され、筐体(10)はエアマット(64)に高圧空気を供給するホース継手(16)を具備する請求項3に記載のプリペイドカードによる機器貸出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主として病院や老 人介護施設などで使用される介護用の機器又は娯楽用、 民生用の様々な機器を、プリペイドカードを使用して有 料で貸し出す装置に関する。

2

[0002]

【従来の技術】近年、病院や老人介護施設などでは、各種の機器、例えばエアマットやマッサージ器具などの介護用機器、テレビやラジカセなどの娯楽用機器、厨房器具や小型冷蔵庫その他の民生用機器などを有料で貸し出した使用させたりすることが多くなってきている。然しながら、従来の貸出し方法は、例えば週単位などで一定の使用料を前払いさせるなどの方法であるので、使用者の立場から見ると料金の計算が合理的でなく、又、貸し出す業者にして見れば貸出しに手間が掛かり採算が良くないと言う問題がある。

【0003】一方、コイン式の有料テレビなども用いら れているが、これを利用しようとするとき、患者や被介 護者は常時相当の金額の小銭を用意しておかなければな 20 らない。然しながら、これらの患者や被介護者が常時そ のような金銭を管理することができない場合も多い。 又、コイン式の貸出装置では、金銭の回収や保安上の問 題も生じる。又、これらの施設では、寝たきりの患者や 被介護者に床擦れを生じるのを予防するためエアマット を多用するようになっている。このエアマットは、使用 者が退院するまで四六時中連続して使用するものであ り、又、その性質上専らレンタルにより利用に供される ものであるが、従来はこのエアマットを合理的な料金で 貸し出すための設備は提供されていなかった。これらの 機器を、簡単にかつ安価なコストで貸し出す方法が提供 されれば極めて好都合である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の問題点を解決するためなされたものであり、その目的とするところは、プリペイドカードを用いて各種の機器、特にエアマットを簡単かつ安価に貸出し得る装置を提供することにある。尚、本明細書に於いて、プリペイドカードとは、磁気記録式のカードのみでなく、ICカードなどの外、この装置を作動させるため有料で発行される各種のトークンマネーなどの総てを含むものとする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、商用電源に接続される給電線と、プリペイドカードの差込口を設けたフロントパネルとを具備した筐体と、筐体内に収容されたCPUと、筐体内に挿入されるプリペイドカードを検出し、その検出信号をCPUに伝送するカードセンサーと、挿入されたプリペイドカードを引き取り、その記録データを読み取ってCPUに伝達し、機器の貸出しが終了したときはその貸出データをプリペイドカードに

記録して返却又は回収するカードプロセッサーと、筺体 のフロントパネルに取り付けられ、使用者により操作さ れ、その操作信号がCPUに伝達される操作スイッチ と、少なくともその一部が筐体内に収容される少なくと も一つの貸出用の機器と、有効なプリペイドカードが受 容されたとき、CPUの指令により作動して、貸出用の 機器を作動させる電源制御回路と、から成る機器貸出装 置によって達成される。

【0006】上記の目的は又、使い切りのプリペイドカ ードにより、所定の機器、特にエアマットを貸し出し、 一定の時間だけ利用させる形式の機器貸出装置によって 達成される。而して、この機器貸出装置は、商用電源に 接続される給電線と、プリペイドカードの差込口を設け たフロントパネルとを具備した筐体と、筐体内に収容さ れたCPUと、筐体内に挿入されたプリペイドカードを 検出し、その検出信号をCPUに伝送するカードセンサ ーと、挿入されたプリペイドカードを引き取り、その記 録データを読み取ってCPUに伝達し、CPUによりそ の有効性が確認されたときは、プリペイドカードに使用 済の記録をして返還又は回収するカードプロセッサー と、少なくともその一部が筺体内に収容される少なくと も一つの貸出用の機器と、有効なプリペイドカードが受 容されたとき、CPUの指令により一定時間貸出用の機 器を作動させる電源制御回路と、から成る。

【0007】而して、望ましい一実施例に於いては、貸 出用の機器が、エアポンプ付のエアマットであり、エア ポンプが筐体内に収容され、筐体はエアマットに高圧空 気を供給するホース継手を具備する。又、この機器貸出 装置は、単一の機器のみを貸し出すもののみでなく、複 数の機器を同時に貸し出し得るように構成することも可 30 能である。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しつ、本発明を 具体的に説明する。図1は、本発明に係るプリペイドカ ードによるエアマット貸出装置の一実施例を示す説明図 であり、図2は操作スイッチの構成を示す説明図であ る。

【0009】図1に於いて、10は筐体、20はCPU、30 はカードセンサー、40はカードプロセッサー、50は操作 スイッチ、60は例えばエアマット装置のような貸出用の 40 機器、70は電源制御回路、80はプリペイドカードであ る。筐体10は、立方体形であり、その前面にはプリペイ ドカードの差込口14aや操作スイッチ50、使用方法や使 用上の注意事項などを表示したラベルなどが設けられた フロントパネル14が設けられ、後背部には給電線12との 接続部や、貸出用のエアマット60のためのエアホース継 手15などが設けられている。

【0010】CPU20は、装置全体の情報を管理し、装 置の作動を制御する中央制御ユニットである。カードセ

に設けられ、差込口14aから出し入れされるプリペイド カード80を検出し、その検出信号をCPU20に伝送す る。このカードセンサー30は、例えばリミットスイッチ や光電式など、カードを直接検出するものが推奨される が、差込口側のカード送りローラー44の変位やショック などを検出する間接式のものであっても良い。

【0011】カードプロセッサー40は、CPU20により 制御され、カードセンサー30が、挿入されたプリペイド カードの検出信号を出力したとき始動して、モーター電 源回路48からの出力電流により駆動される図示されてい ないモーターを介してカード送りローラー44、44を図中 反時計方向に回転させて、差込口14aから挿入されたプ リペイドカード80を引き取り、その過程でプリペイドカ ード80の記録データを読み取ってCPU20に伝達し、機 器の貸出しが終了し、操作スイッチ50が操作されたとき は、CPU20の指令に応じてカード送りローラー44、44 を時計方向に回動させ、プリペイドカード80を差込口14 aに向かって送出すると共に、その行程中に貸出データ をプリペイドカード80に記録するものである。

【0012】貸出用機器60は、エアポンプ62と、エアマ ット64とから成り、エアポンプ62は筐体10の内部に収納 される。エアマット64は、多数に区画された細長いエア チャンバーを有し、それらのエアチャンバーには吸気エ アポンプ62からの空気の供給と排気が交互にかつ輪番的 に行われ、このためエアマットの形状が常時変化せしめ られるので、その上に横臥している患者の褥瘡が防止さ れるものである。操作スイッチ50は、例えば図2に示す 如く、一つの自動復帰型押ボタンスイッチ52、2位置型 の押ボタンスイッチ54、機器待機中を示す青ランプ56、 機器貸出中を示す赤ランプ58などから成る。

【0013】押ボタンスイッチ52は、装置を使用してい た利用者が、使用を中断し、プリペイドカード80を回収 しようとするときに押圧するものであり、これが押圧さ れると、上記の如くカード送りローラー44、44が逆転し て、プリペイドカード80が差込口14aに向かって送出さ れるものである。押ボタンスイッチ54は、利用者が機器 の貸し出しを受ける際、これを一度押圧するとオン状態 となり、電源制御回路70が出力電流を発生し、エアポン プ62を作動させ、エアマット64に圧縮空気を供給する。 利用者がエアマットの利用を中断又は中止しようとする ときは、再び押ボタンスイッチ54を押圧する。然るとき は、スイッチはオフとなり、電源制御回路70の出力電流 が遮断され、エアポンプ62が作動を停止し、エアマット 64へのに圧縮空気の供給が断たれる。

【0014】上記の説明では、貸出装置は操作スイッチ を有し、これにより随時貸出を中断又は中止し得るよう に構成された実施例に就いて述べたが、貸し出される機 器が例えばエアマットのように、四六時中中断されるこ となく使用されるような物である場合には、装置を簡略 ンサー30は、筐体10前面に設けられた差込口14aの近傍 50 化し、そのコストを引き下げるため、次のように構成す

ることが推奨される。即ち、使用するプリペイドカード を、一回で使い切るタイマーカードとすると共に、操作 スイッチを廃止する。

【0015】このため、プリペイドカードは、例えば、 1日用、1週間用などとし、これを装置に挿入したとき は、カードプロセッサーは、その有効性と利用できる時 間を読み取り、そのデータをCPUに伝達した後は、直 ちにそのプリペイドカードを返還又は回収するように し、その後は所定時間連続してエアポンプを作動させる ようにする。時間切れでエアポンプの作動が中断されな 10 10・・・筐体 いようにするため、装置にはクレジット表示器を設け て、残存時間を表示させると共に、複数枚のプリペイド カードを連続挿入できるようにする。このように構成す れば、装置のコストと管理のコストの両面で合理化が可 能となり、安価にエアマットを貸し出すことができるよ うになり、利用者も安心して貸し出しを利用し得るよう になる。。このエアマットの貸出装置は、上記の図1に 示した装置と複合して、エアマットを連続して使用させ つゝ、他の機器を随時貸し出し得るようにすることも可 能である。

【0016】尚、上記の説明では、貸出用の機器とし て、エアマット装置のみを示したが、これは各種の機 器、例えば電動式のマッサージ器具や電気毛布、テレビ やラジカセ、電熱式の調理器具や湯沸かし、小型冷蔵庫 などであっても良く、又、これらは単数と限らず、多数 の機器の電源部分を収容し、それらに対応する電源制御 回路や操作押ボタンスイッチを設けることも推奨される ものである。

[0017]

【発明の効果】本発明は以上の如く構成されるから、本 30 70・・・電源制御回路 発明によるときは、患者や被介護者が随時必要とする機

器を借り出すことができ、又、病院や介護施設側から見 れば、管理に殆ど人手を掛けることなく、又、金銭の盗 難などの恐れがなく、必要な機器を貸し出すことができ るのでこれを実施すれば多大の利益がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプリペイドカードによるエアマッ ト貸出装置の一実施例を示す説明図である。

【図2】操作スイッチの構成を示す説明図である。 【符号の説明】

12··· 給電線

14・・・フロントパネル

14 a · · 差込口

16・・・エアホース継手

 $20 \cdot \cdot \cdot CPU$

30・・・カードセンサー

40・・・カードプロセッサー

42・・・ベースプレート

44・・カード送りローラー

20 46・・・磁気ヘッド

48・・・モーター電源回路

50・・・操作スイッチ

52・・・自動復帰型押ボタンスイッチ

54・・・2位置型の押ボタンスイッチ

56・・・青ランプ

58・・・赤ランプ

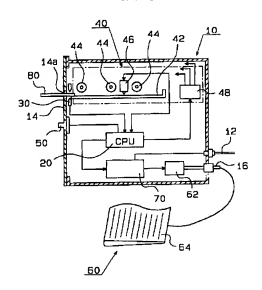
60 · · · 貸出用機器

62・・・エアポンプ

64・・・エアマット

80・・・プリペイドカード

【図1】



【図2】

